

Modern och elegant 21,5-tums tresidig kantfri skärm med Full HD och ögonvårdande LowBlue- och FlickerFree-teknik

Modern design och skarpa Full HD-bilder. 22B2H kombinerar en elegant tresidig ramlös panel med VGA- och HDMI-anslutning. Njut av att arbeta eller spela med vidvinkel och ögonlugnande LowBlue- och FlickerFree-teknik.



Funktioner



Ramlös design

Förutom att den ser modern och attraktiv ut, möjliggör en ramlös design sömlösa inställningar för flera bildskärmar. Dina markörer/fönster kommer inte längre att tappas bort i mörkret när många skärmar placeras sida vid sida.



FHD upplösning

Vill du titta på en Blu-ray-film i full kvalitet, njuta av spel i hög upplösning eller läsa skarp text i kontorsprogram? Tack vare sin fulla HD-upplösning på 1920 x 1080 pixlar kan du göra just det på den här skärmen. Oavsett vad du tittar på, med Full HD visas den i rik detalj utan att du behöver ett avancerat grafikkort eller använder för mycket av systemets resurser.

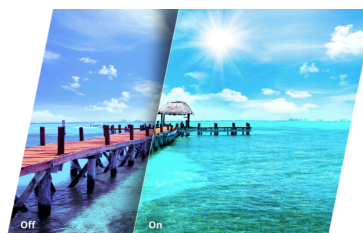
VA-panelen

VA-panelen (Vertical Alignment) visar djupare svart och en hög kontrast för extra livliga och ljusa bilder.



HDMI

HDMI (High Definition Multimedia Interface) stöds av nuvarande spelkonsoler, nuvarande GPU, set-top-boxar, som stöder HDCP:s digitala innehållsskyddssystem. HDMI 1.3-1.4b-versionerna stöder upp till 144 Hz refresh rate@1080p och 75 Hz@1440p, medan HDMI 2.0-2.0b-versionerna stöder 240Hz@1080p, 144Hz@1440p och 60 Hz@2160p (4K).



Low Blue Light

AOC Lowblue Light skyddar dig från skadligt blått ljus som under långa sessioner har visat sig orsaka ögonbelastning, huvudvärk och sömnstörningar. Vår Lowblue Light-funktion reducerar de skadliga våglängderna som utsänds utan att offra färgkompositionen, vilket gör upplevelsen fri från oro för ögonskador.



Flicker Free

AOC flimmerfri teknologi använder en DC (Direct Current) bakgrundsbelysning, vilket reducerar flimrande ljusnivåer. Med ögonbelastning och trötthet som absolut minimeras, känner du dig fri att njuta av de långa och intensiva spelmötena bekvämt!

ALLMÄNT	
Modellnamn	22B2H
Kanal	B2C
Produktlinje	Basic-linje
Designfamilj	B2
Lanseringsdatum (ETA)	2020-02-01
EAN	4038986127165

VISA INFORMATION	
Skärmstorlek (tum)	21,5
Skärmstorlek (cm)	54,61
Platt / böjd	Platt
Visa hårdhet	3H
Pixelavstånd (mm)	0,2482
Panelupplösning	1920x1080
Bildförhållande	16:9
Paneltyp	VA
Bakgrundsbelysningstyp	WLED
Max Uppdateringshastighet	75 Hz
Svarstid GtG	6,5 ms
Statiskt kontrastförhållande	3000:1
Dynamiskt kontrastförhållande	20M:1
Betraktningvinkel (CR10)	178/178
Displayfärger	16,7 miljoner
Brightness in nits	200 cd/m2

PRODUKTMÅTT	
Produktmått inkl. bas (BxHxD) mm	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Produktmått exkl. bas (BxHxD) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Förpackningsmått (BxHxD) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Bruttovikt inkl. förpackning (i kg)	3,5
Nettovikt exkl. förpackning (i kg)	2,1

VAD FINNS I LÅDAN	
D-SUB (VGA)-kabel	1.5
Strömkabel C13	1.5

ANNAN INFORMATION

Garanti
The monitor may appear different from the feature image. The products and accessories mentioned may vary by country and region. All Rights reserved. Specifications are subject to change without notice. The above functionality may vary depending on the user's actual usage conditions.

VIDEOFUNKTIONER	
Blue Light-teknik	Svagt blått ljus
Färgutrymme (sRGB) CIE 1931%	98,0
Färgutrymme (Adobe RGB) CIE 1931%	77,0
Flimmerfritt	Flicker Free

SKÅPINFORMATION	
Ram färg (fram)	Svart
Skåpfärg (baksida)	Svart
Skåp finish (baksida)	Strukturerad
Kensington-lås	Yes
Vesa väggmontering	100x100

ERGONOMI	
Luta	-5/21,5
Svänga	No

HÅLLBARHET	
WEEE	Yes
Reach-kompatibel	Yes
RohS-kompatibel	Yes
HF	Yes
Kvicksilverfri	Yes
Återvinningsbart förpackningsmaterial	100 % återvinningsbar

EFFEKTFÖRBRUKNING	
Strömförsörjning	Extern
Strömförbrukning på (Energystar testmetod) i watt	18,0
Strömförbrukning viloläge i watt	0,3
Strömförbrukningen av i watt	0,3
Energiklass	E

REGELEFTERLEVNAD	
CB	Yes
CE	Yes
TUV-GS-märke	Yes
ISO 9241-307	Yes
EAC	Yes
FCC	Yes
Microsoft WHQL	Yes

ANSLUTNINGSPINFORMATION	
HDMI	HDMI 1.4 x 1
Ljudutgång	Hörlur ut (3,5 mm)
D-SUB (VGA)	1x